Index of Claims	Application No.
1   <b>6  </b> 11   <b>6  </b> 11   <b>6  </b> 11   <b>1   1   1   1   1   1   1   1   1</b>	09/543,038
	Examiner
	Madeleine AV N

Application No.	Applicant(s)						
09/543,038	SPAULDING ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Madeleine AV Nguyen	2626						

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
o	Objected

Cla	im .	Γ				Date	е			
Final	Original	3/21/05								
		=	-		-			$\vdash$	H	-
	2	<b>-</b>	-	_	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
	3	1			Т		Т	$\vdash$		
	4	H	$\vdash$				T	<del>                                     </del>		
	1 2 3 4 5	H			1	Т	Г		Г	
	6	П						Г		
	7	П			Γ		Г	Г		
	8	П								
	9									
	10									
	11	П								
	12 13	Ш						匚		
	13	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L		$oxed{oxed}$
	14 15	Ц	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	15	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
	16	Ш			_		L	L	L	L
	17 18	Щ				╙	$ldsymbol{ld}}}}}}$		匚	$ldsymbol{ld}}}}}}$
	18	1			_	┖	L		L	
	19	Щ								
	20 21	Щ	_		ᆫ	L	匚	_	匚	
	21	Щ								
	22	Щ				_			ļ	
	23 24	Щ.	_			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	24	Щ				L.	L_	L	<u> </u>	L
	25	Ш	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_
	26 27	Ц	_	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	
	27	1	L			_			<u> </u>	
	28	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	┡	_
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	-		_
	30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_
	31	<u> </u>	<u> </u>		├	_	<u> </u>	_	_	$\vdash$
	32	├	<u> </u>	├-	┝	┝	<u> </u>	<del> </del>	_	
	33	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$
	34	$\vdash$	$\vdash$	├	├	├—	├—	├	$\vdash$	$\vdash$
	35 36	⊢	├	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	<del> </del>
	39	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	Н
	41	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├─	├	$\vdash$
_	42	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	43		<del>  -  </del>	<u> </u>	┢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	44	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	Η-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
-	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	Н
-	46	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		Н
	47	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-
-	49	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	-	
	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			Н	Н	Н

Eu         Eu<	Cla	aim	Г				Date	е			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99								Г		Γ	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina				:					
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52					L				
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	Г								
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55								Π	_
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58						Г			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								Т	Г
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62						$\Box$		Γ	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	Ĺ								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		72									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		1/3									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74				<u> </u>	匚	匚	<u> </u>	<u> </u>	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		_		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	_			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>	L_	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79	_	_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	80	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	_	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	82	L				<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	⊢	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		95	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	0/	⊢	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	-	<u> </u>	├	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├	H	-	$\vdash$	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├-	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99		91	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H-1
94 95 96 97 98 99	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
95 96 97 98 99		94	$\vdash$	$\vdash$	Н			<del>                                     </del>	<u> </u>	-	Н
96 97 98 99			Н	Н	$\vdash$		-	Н	-	<del> </del>	$\vdash$
97 98 99			Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
98 99		97	-	$\vdash$	Η-		Н	Н	Η-	<del> </del>	┢┈┤
99	-		$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
			Н	М	Н	М	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
		100			П	М	П	$\vdash$			Н

					-				l	
-										$\overline{}$
Cla	aim					Date	9	_		, Н
=	naf					ŀ				
Final	Original									
			L			L				Ш
	101 102 103	_	_	H	H	-	_		_	Н
-	102		$\vdash$	-	$\vdash$	├	├		_	H
	103	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_		Н
	104 105					_	⊢	$\vdash$	H	$\vdash$
	106		$\vdash$	-		-	├	-	-	Н
	107	_	Н		$\vdash$	⊢	H	Н	H	Н
	107 108		-	-	┝	-		-	<del> </del>	
	100		-		$\vdash$	$\vdash$			-	H
	109 110		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	111	$\vdash$	Н			$\vdash$	<del>                                     </del>		-	Н
	112		Н			Г	П			H
	112 113							П	Г	П
	114							П		П
	115 116									
	116									
	117									
	118 119									
	119									
	120									
	121 122									Ш
	122							lacksquare		Ш
	123 124 125					<u> </u>				Ш
	124					<u> </u>	ļ			Ш
	125					<u> </u>	<u> </u>			Н
	126			-	-	<b> </b>	<u> </u>	_	H	Н
	126 127 128	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н	$\vdash$
	120				Н	├	-	-	-	H
	129 130 131				-	├	-		H	Н
_	131	$\vdash$	_	-		┢	$\vdash$	-	-	Н
	132				Н	┢	$\vdash$	$\vdash$		Н
	132 133				_	┢	$\vdash$	Н		Н
	134	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	135			$\vdash$	_	┢				Н
	136		Т		Г	Г	П	$\vdash$	Г	П
	137									П
	138									П
	139									
	140									
	141			L_		L				Ш
	142					$\perp$	L.,		L	Ц
	143		$oxed{oxed}$	oxdot			$oxed{oxed}$			Ц
	144			Щ	_	$\sqcup$	L_	<u> </u>	_	Ш
	145			L		$\vdash$		L_		Ш
	146		_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	$\vdash$	Щ	Ш
	147		_	<u> </u>	ļ	$\vdash$	Щ	Щ	Ш	Ш
	148	$\vdash$		ļ	<b> </b>	<b> </b>	Н	H	-	H
	149		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н
	150					ட				Ш